

要措置区域台帳

三重県

整理番号	整 6-1	指定年月日・指定番号	令和6年4月2日 指定-24号	所在地	三重県三重郡菰野町音羽字田福1978番2の一部、1978番3の一部、1979番の一部、1980番の一部、1983番の一部、1984番2の一部、1985番の一部、1988番の一部、1989番1の一部、1990番の一部	
調製・訂正年月日	令和6年4月2日 (調製)					
要措置区域の概況	空地			面積	1081.7 m ²	
地下水汚染の有無(土壌溶出量基準不適合の場合)				有	・ 無	
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあっては、その旨				—		
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類				—		
土壌汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあっては、その旨及び当該省略の理由				—		
要措置区域内の土壌の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	令和6年2月9日	六価クロム化合物		溶出量基準		株式会社環境管理センター
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
					有・無	
					有・無	

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 「要措置区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

○要措置区域の所在地及び周辺の地図

三重県三重郡菟野町音羽字田福 1978 番 2 の一部、1978 番 3 の一部、1979 番の一部、
1980 番の一部、1983 番の一部、1984 番 2 の一部、1985 番の一部、1988 番の一部、
1989 番 1 の一部、1990 番の一部

○土壤汚染状況調査において土壤その他の試料の採取を行った地点を明示した図面
別紙のとおり

○土壤その他の試料の採取を行った日

土壤 令和 5 年 8 月 1 日から令和 5 年 8 月 4 日、令和 5 年 8 月 24 日
令和 5 年 11 月 22 日から令和 5 年 11 月 29 日（詳細調査）

○調査結果

六価クロム化合物 土壤溶出量基準超過：最大 0.35mg/L
(H5-8)



中部電力音羽南変電所

法音寺湯の山研修センター

鳥居道橋

南山

東江野橋

潤田浄水場

野球場
大羽根緑地公園

サッカー場

100 m

Copyright : 三重県2020



調査地点図

試料名		H5-3 (孔口標高: KBM=+96.94)	
深度 (m)	深度 (KBM)	調査対象物質	六価クロム化合物 (溶出量) (mg/L)
表層	+96.69~+96.19		0.053
-1.0m	+95.69		0.087
-1.5m	+95.19		0.006
-2.0m	+94.69		0.023
-3.0m	+93.69		<0.005
基準値			0.05以下

試料名		H5-2 (孔口標高: KBM=+97.00)	
深度 (m)	深度 (KBM)	調査対象物質	六価クロム化合物 (溶出量) (mg/L)
表層	+96.80~+96.30		0.053
-0.6m	+96.20		0.049
-1.0m	+95.80		0.026
-2.0m	+94.80		0.006
基準値			0.05以下

試料名		H5-1 (孔口標高: KBM=+96.85)	
深度 (m)	深度 (KBM)	調査対象物質	六価クロム化合物 (溶出量) (mg/L)
表層	+96.60~+96.10		0.068
-0.6m	+96.00		<0.005
-1.0m	+95.60		<0.005
-2.0m	+94.60		0.005
基準値			0.05以下

試料名		H5-7 (孔口標高: KBM=+97.30)	
深度 (m)	深度 (KBM)	調査対象物質	六価クロム化合物 (溶出量) (mg/L)
表層	+97.00~+96.50		0.21
-0.6m	+96.40		0.16
-1.0m	+96.00		<0.005
-2.0m	+95.00		<0.005
基準値			0.05以下
地下水			<0.005
基準値			0.05以下

試料名		H5-8 (孔口標高: KBM=+97.36)	
深度 (m)	深度 (KBM)	調査対象物質	六価クロム化合物 (溶出量) (mg/L)
表層	+97.26~+96.76		0.11
-1.0m	+96.26		0.35
-1.5m	+95.76		0.005
-2.0m	+95.26		0.006
-3.0m	+94.26		<0.005
基準値			0.05以下

試料名		H7-5 (孔口標高: KBM=+97.63)	
深度 (m)	深度 (KBM)	調査対象物質	六価クロム化合物 (溶出量) (mg/L)
表層	+97.48~+96.98		0.060
-0.6m	+96.88		0.021
-1.0m	+96.48		0.022
-2.0m	+95.48		<0.005
基準値			0.05以下
地下水			<0.005
基準値			0.05以下

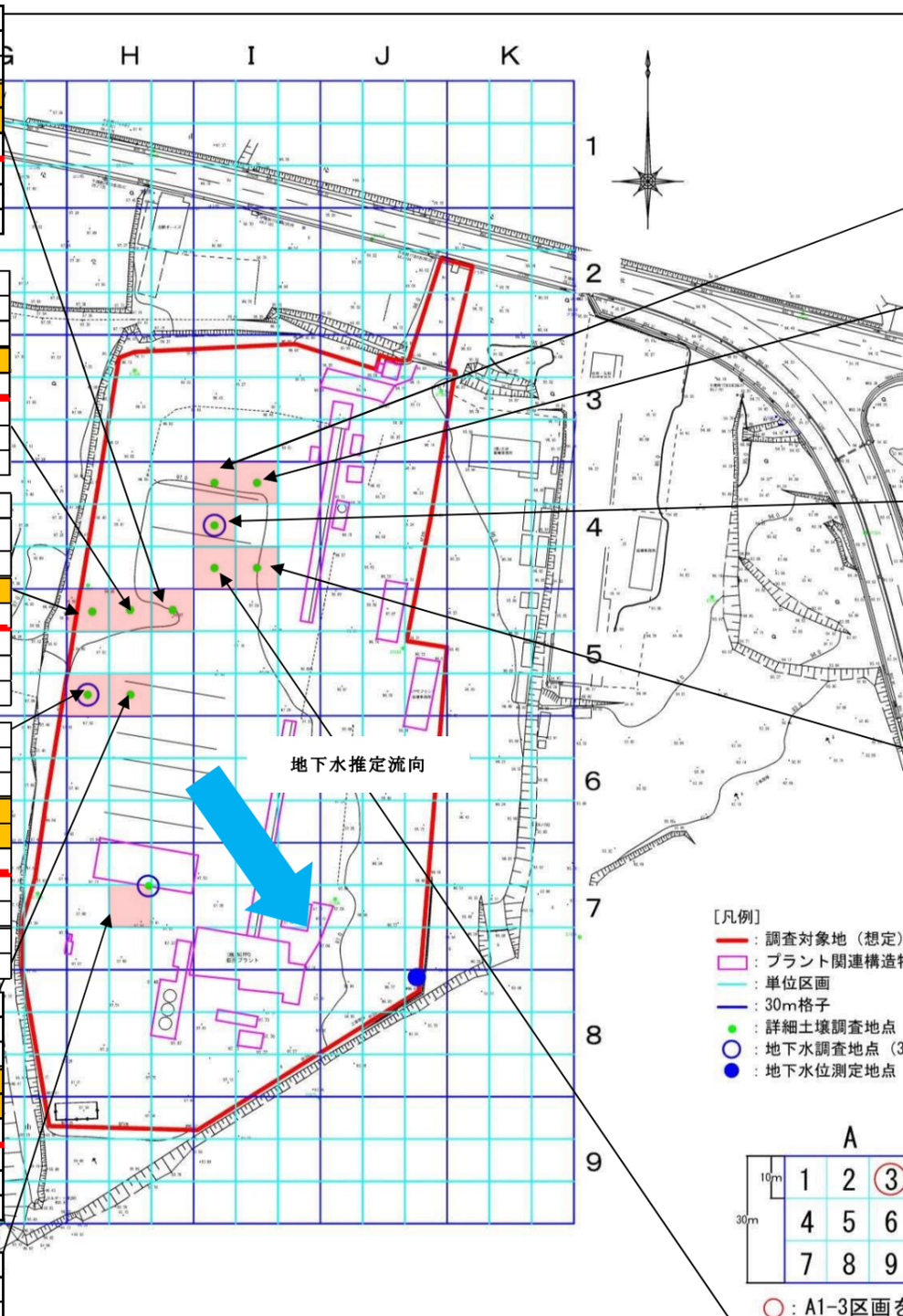
試料名		I4-1 (孔口標高: KBM=+96.78)	
深度 (m)	深度 (KBM)	調査対象物質	六価クロム化合物 (溶出量) (mg/L)
表層	+96.53~+96.03		0.062
-0.6m	+95.93		0.10
-1.0m	+95.53		0.022
-2.0m	+94.53		<0.005
基準値			0.05以下

試料名		I4-2 (孔口標高: KBM=+96.74)	
深度 (m)	深度 (KBM)	調査対象物質	六価クロム化合物 (溶出量) (mg/L)
表層	+96.64~+96.14		0.066
-0.6m	+96.04		<0.005
-1.0m	+95.64		<0.005
-2.0m	+94.64		<0.005
基準値			0.05以下

試料名		I4-4 (孔口標高: KBM=+96.78)	
深度 (m)	深度 (KBM)	調査対象物質	六価クロム化合物 (溶出量) (mg/L)
表層	+96.58~+96.08		0.077
-0.6m	+95.98		0.042
-1.0m	+95.58		0.041
-2.0m	+94.58		0.010
基準値			0.05以下
地下水			<0.005
基準値			0.05以下

試料名		I4-8 (孔口標高: KBM=+97.02)	
深度 (m)	深度 (KBM)	調査対象物質	六価クロム化合物 (溶出量) (mg/L)
表層	+96.72~+96.22		0.060
-0.6m	+96.12		<0.005
-1.0m	+95.72		0.044
-2.0m	+94.72		<0.005
基準値			0.05以下

試料名		I4-7 (孔口標高: KBM=+96.91)	
深度 (m)	深度 (KBM)	調査対象物質	六価クロム化合物 (溶出量) (mg/L)
表層	+96.71~+96.21		0.074
-0.6m	+96.11		<0.005
-1.0m	+95.71		0.021
-2.0m	+94.71		0.035
基準値			0.05以下



土壤調査結果図 (詳細調査)